



Ficha Técnica.

MASTERLUB SAE-140 GL-1

Aceite Lubricante para Transmisiones Estándar.

MASTERLUB SAE-140 GL-1 Lubricante para transmisión Estándar está elaborado con aceites básicos vírgenes que proporcionan una resistencia natural a la oxidación y en conjunto con aditivos antiespumantes y depresores del punto de fluidez mejora el desempeño y brinda mayor protección.

Aplicación del Producto:

MASTERLUB SAE-140 GL-1 se recomienda para cajas de engranes rectos y en equipos comerciales, industriales, de transporte, donde las velocidades, cargas y temperaturas son moderadas. Cumple con la especificación de servicio API GL-1.

Ventajas/Beneficios del Producto:

- ❖ Gran resistencia natural a la oxidación, lo que permite prolongar el cambio del lubricante
- ❖ Estabilidad en la formación de espuma, eliminando el fenómeno de cavitación.
- ❖ Mayor protección al herrumbre creando una película protectora sobre las superficies metálicas previniendo los ataques químicos.

Características Típicas:

Ensayo	Método ASTM	Valor Típico
Grado ISO	140
Viscosidad 40°C (cSt)	ASTM D 445-06	460,0
Viscosidad 100°C (cSt)	ASTM D 445-06	28,0
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270-04	90 mínimo
Temperatura de Fluidez (°C)	ASTM D 97-05	-15
Temperatura de Inflamación	ASTM D 92-05	200 mínimo

NOTA: Las características típicas son determinadas promediando los datos reales del lote sobre un período de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

Salud y Seguridad:

MASTERLUB SAE-140 GL-1 no produce efectos nocivos para la salud cuando se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene. No tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto.